

四管区海洋速報 (平成19年20号) 平成19年9月28日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部

Tel: 052-661-1611 (内線2535)

URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

E-mail: suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南16海里、大王崎南74海里、御前埼南107海里、石廊埼南111海里、八丈島南13海里を通り、北東方に流れている。

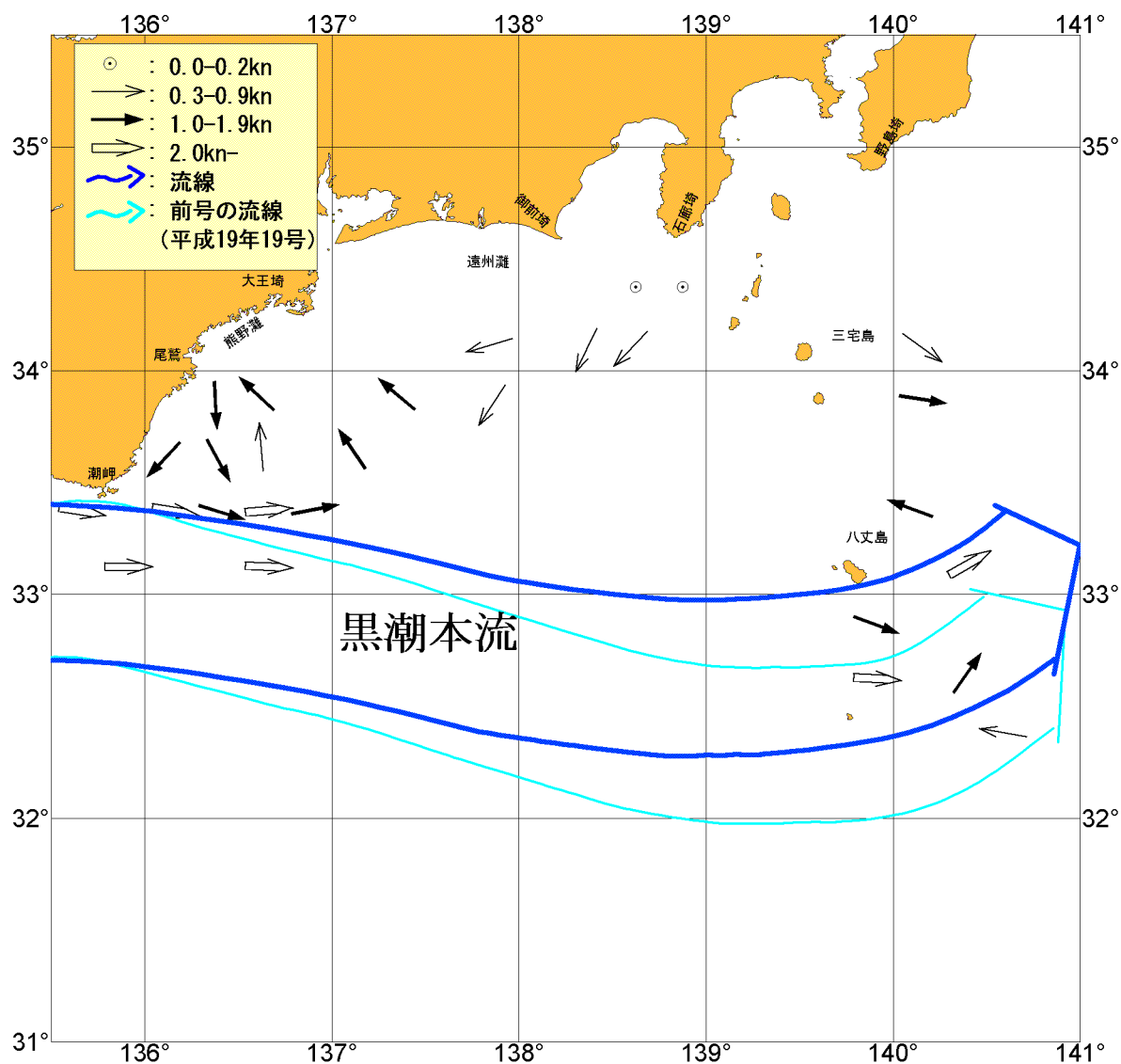
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で27~28℃台となっており、遠州灘沿岸域では25~26℃台、熊野灘沿岸域では26℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 26~28℃台 (平年より2℃程高め)

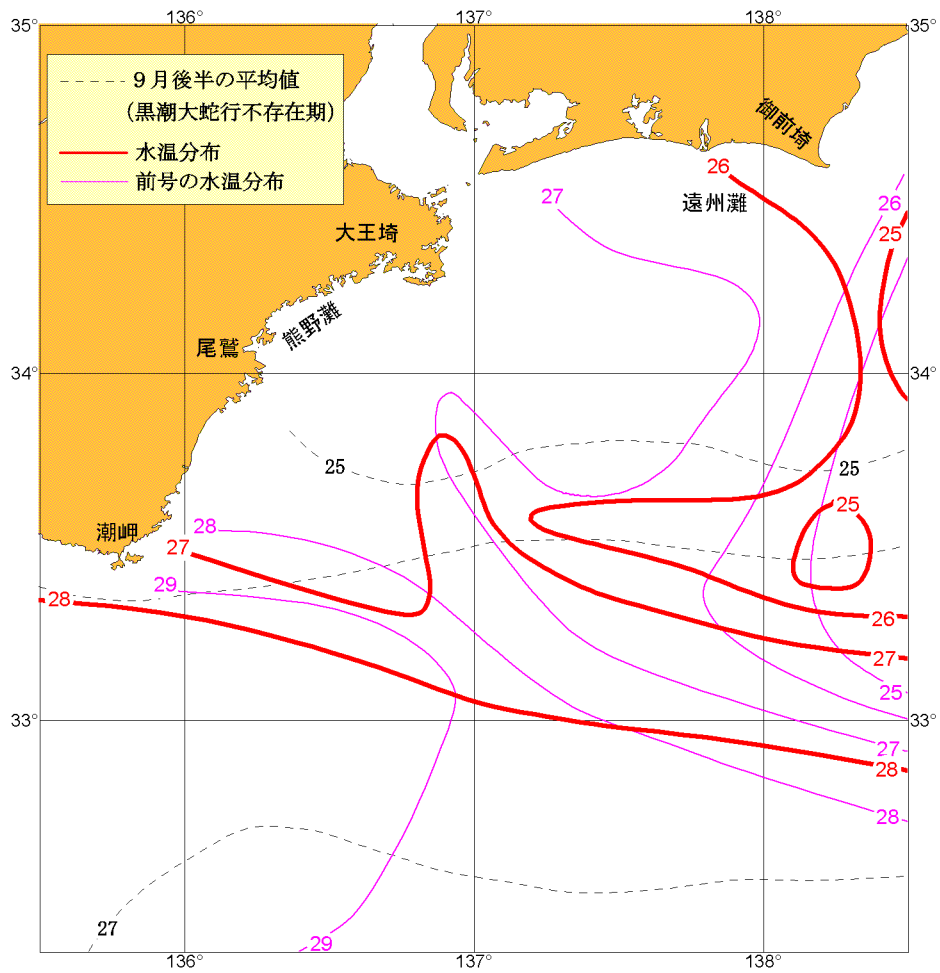
・三河湾内の水温... 25~27℃台 (平年より1℃程高め)

(平年値：1991年~2006年の9月後半の平均値)

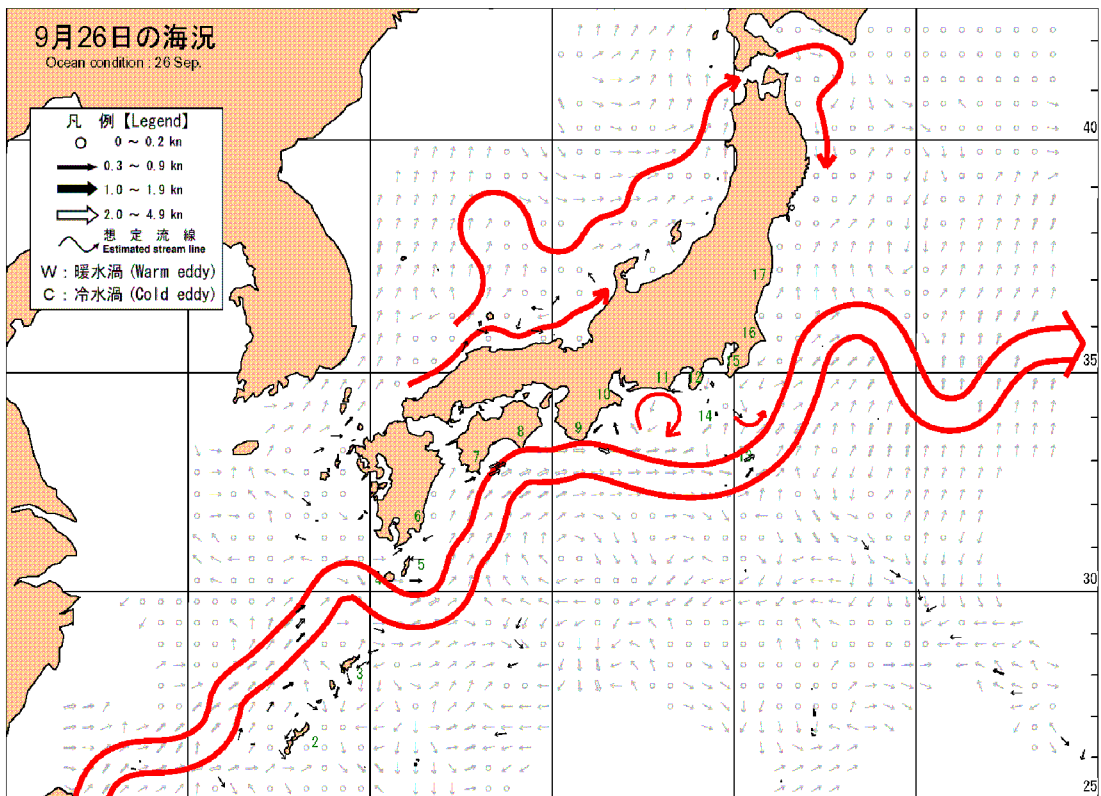
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成19年9月18日~平成19年9月27日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成19年9月23日~9月25日)
 (表面水温平年値：1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成19年第182号」
 黒潮流路 (観測期間：平成19年9月19日~平成19年9月26日)

資料の出所：愛知県水産試験場. 三重県科学技術振興センター水産研究部. 和歌山県水産試験場

気象庁. 海上保安庁船舶. 気象衛星「NOAA」. 海上保安庁「海洋速報平成19年第182号」